Index of Claims

Applica	tion/Con	itrol No
---------	----------	----------

10/748,652

Examiner

Nicholas J. Tobergte

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PARK, GEON-OOK
Art Unit

2823

4	,	Rejected
-	=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	<u> </u>		Date Claim Date									٦	Claim Date										•								
		_	П	\neg	T	T				\neg									T	Т	1				П			\neg				
ब्र	Original	2/27/06		ļ						- 1	Final	Original							- 1			Finat	Original				ı					
Final	ij	72/								- 1	12	<u>`</u> E				- 1	- {	1	-			ιĒ	rig					.			- 1	
	0	7					- [- 1		١٥									_		٥									
	1	1	П		丁	寸						51]		101									
	2	1	П	T		\neg						52]		102									
	3	1	П	T	7							53]		103									_
	4	=	П	\neg	1	\neg						54											104									
	5	=				\neg						55							I				105									
	6	-	П	\sqcap	\neg	\neg						56											106		Ш							
	7	=	П		П						Į.	57											107		Ш							
	8	=	П		П							58											108		Ш							
	9	1	П		\exists							59											109		Ш							
	10				\Box							60											110									
	11	Ι			J	┚						61							\perp		_	L	111		Ш							
	12			\Box	floor	\Box						62						\perp	\Box		_		112		Ш				Ш			
	13	\prod		$oxed{oxed}$					Ш			63						_	ᆚ	_ _	1	<u></u>	113		Ш				Ш			
	14	\coprod			Ţ						<u> </u>	64	_			Ш			_	\perp	1	L	114		Ш		Ш	\square				
	15	Ц	\Box			[<u> </u>	Ш		L	65	<u> </u>		Ш	Ш	_	_	_		4		115		Ш	Ш		\Box				
	16	Ц		\perp	\perp	[\Box	Ш	\Box	<u> </u>	66	<u> </u>			Ш	_	_	_	_	4	L	116		Щ	Щ			Ш			
	17	Ц	\Box	_[_	\perp	\sqcup			Ш		<u> </u>	67	_	Ш	Ш	Ш		_	_	\perp	4	L	117		Щ	Щ		Щ	L.	Ц	_	_
	18	Ш	Ш									68					_	_	_		4		118	L.	Щ		_ :				_	
	19	Ш	Ш			\perp				_		69	_				\Box	_			4	L	119					_				
	20	\sqcup		\perp	_							70			Ш			_	_		4	<u></u>	120		Ш						_	
L	21	Ш	\sqcup									71	L				\Box		_		4	<u> </u>	121								_	
	22									_		72	L					_	_	_	_		122	_							_	
	23	Ш		\perp								73						_	_		_	L	123								_	_
	24	Ш		\perp	\perp			L				74				\perp		_	_		4		124								_	
L	25	Щ			_	\perp		<u> </u>		_		75	L					_	_		4		125			ш					_	
	26	Ш						L				76							_		4		126									
	27	Ц		_				_				77	Ļ	_		Щ		_	_		4		127								_	_
	28	Ц				_			Ш	_		78	L		Щ	_	_	\perp	4		4		128	_	Ш							_
	29	L			┙	_			Ш			79	ļ				_	4	_		_		129							Щ	_	_
	30	Ц_		\perp	_							80	L.			\perp	_	_	4	\perp	╛		130							\sqcup	_	
	31	Ц						<u> </u>				81	<u> </u>				_		_	_ _	4		131		Ш					\dashv	_	
	32	Ц		\perp	\perp	_		$oxed{oxed}$	Ш	_	<u> </u>	82	L.		Щ	Ш			_		4	<u></u>	132	ļ		Ш		Ш			_	_
	33	Ц	\sqcup	\perp	_	_		_	Ш			83	<u> </u>	_	Ш	Ш	\dashv	_	_		4	<u></u>	133	<u> </u>	\sqcup	Ш	 	Ш	$oxed{oxed}$	Щ	_	_
<u> </u>	34	Ц		\perp	_ļ			L.	Щ	_		84	L		Ш	Ш	_	\dashv	4		4	<u> </u>	134	<u> </u>	Ш	Ш		Ш	<u> </u>	\square		_
	35	Ц	_	\perp	_	ļ		$ldsymbol{\sqcup}$		_		85	L_	_	Щ	Щ	\sqcup	_	_		4	<u></u>	135	<u> </u>	\sqcup		L.	Щ	\vdash	\sqcup	4	
<u> </u>	36	Ц	_	\perp	\dashv			_		_		86	L		Ш	Щ	\Box	_	4		4	<u></u>	136	<u> </u>	\square	Ш	Ш	Ш	\vdash	\vdash	_	
<u> </u>	37	Ц		\perp	_	_		L.,	L-I	_	<u> </u>	87	<u> </u>		Ш	Ш	\sqcup	\dashv	_		4	<u> </u>	137	<u> </u>	\sqcup	Щ	<u> </u>	Ш	\vdash	Щ		
<u></u>	38	Ц	\sqcup	\perp	_				Щ	_		88	_	_	Ш	Ш		_	_	-	4	<u></u>	138	<u> </u>	Ш	Ш				\vdash	_	_
	39	1	\sqcup	\perp	_	_			Ш	_	<u> </u>	89	—	_		Ш	\dashv		_	\bot	4	<u> </u>	139	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	Щ	\vdash	${oxed}$		
<u> </u>	40	₩.	\sqcup	_	_			_		_		90	Ь.	_	Щ.	Ш	_	_	_	\perp	4	<u></u>	140	<u> </u>	$\vdash \vdash$	<u> </u>		Ш	\vdash	\sqcup	-	
<u> </u>	41	1	\sqcup	_	_			<u> </u>		_		91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	\dashv		\dashv	4	4		141	<u> </u>	\vdash	Щ	\vdash	Ь.,			\dashv	_
<u> </u>	42	1	$\sqcup \bot$	_	4			\vdash		_		92	⊢	\vdash	<u> </u>		_	-	\dashv	\dashv	4	<u> </u>	142	<u> </u>	\vdash	Ш	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$	\dashv	_
	43	1	$\sqcup \bot$	\dashv	_	_			\sqcup	_		93	<u> </u>		<u> </u>	Ш	\Box	\dashv			4		143	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	 - 	$\vdash \vdash$		
<u> </u>	44	1	\sqcup	4	_	_		<u> </u>	Щ	_		94	1		\vdash	Щ			_	_	4	<u> </u>	144	-		\vdash	\vdash	\vdash	-		_	_
	45	Ц	\sqcup	4	_			L.		_		95	1	_		_	\dashv	\dashv	\dashv	-	-		145		\vdash	\vdash		\vdash			_	_
	46	4	\vdash	\perp	_			ļ	\square	\dashv	<u> </u>	96	ļ	-	<u> </u>	Щ	_	_		-	4		146	\vdash	\vdash	\vdash		 		$\vdash \dashv$	-	-
<u> </u>	47	Ц	\sqcup	\perp	_			\vdash	Ш			97	<u> </u>			Ш		_	_	\dashv	4		147		\vdash	-	H	H		$\vdash \vdash$	_	_
	48	Ц	\sqcup	_	_	_		├	Щ	_		98	├-	 		Ш	\sqcup		4		-	-	148	<u> </u>	\vdash	Ш	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	-	_
	49	Ц	\sqcup		4			<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	99	<u> </u>	L	\vdash	L	-		_	_	\dashv	<u></u>	149		\vdash	Ь.,	H	-	 	${oxdot}$		_
L	50	Ц	Ш	Ц.				<u> </u>			L	100	<u> </u>	L_	L_	L			1		┙	L	150	l	Ш		L	L_	<u> </u>	Ш	نــ	